HRA En USIUS The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 239] No. 239] नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 1, 2000/कार्तिक 10, 1922

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 1, 2000/KARTIKA 10, 1922

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिन्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 नवम्बर, 2000

सं. 38 (आर ई-2001)/1997---2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डी ई एस. 6.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रकिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रकिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-क में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।
- 4. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2475 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ख के अनुसार क्रमांक क-2476 से क-2482 की नयी प्रविष्टियाँ जोडी जाएगी ।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1548 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-ग के अनुसार क्रमांक ग-1549 से ग-1574 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

खाद्य उत्पाद

क्रमांक ड.-80 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक घ के अनुसार क्रमांक ड.-81 से ड.-82 की नयी प्रविष्टियाँ जोडी जाएंगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-421 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ड़ के अनुसार क्रमांक ज-422 से ज-423 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक ञ- 331 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक च के अनुसार क्रमांक ञ- 332 से ञ-333 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क'' 🔑

संशोधन / शुद्धियाँ

कमांक	पृष्ट सं0	सन्दर्भ	संशोधन / शुद्धियां			
1	2	3	4			
1	35	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 - क 175	आयात मद के विवरण में क्रमांक-1 को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "प्रीओफेनोन की जगह प्रोपिओफेनोन"			
2	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 - क 264	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएगें -			

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 264	ब्यूरोफेन (निओपेंटाइल	1 किग्रा.	1. इसोबुटाइल बेंजिन	0.952 किग्रा.
1	ग्लाइकोल रुट)		2. क. प्रोपिओनिक एसिड	0.897 किग्रा.
			या	
			2-क्लोरो प्रोपिओनिक एसिड	0.897 किग्रा.
			ख. थिओनाइल क्लोराइड	1.07 किग्रा.
			या	
			2. 2-क्लोरो-प्रोपिओनाइल	0.923 किग्रा.
			क्लोराइड	
			3. निओपेंटाइल ग्लाइकोल	0.89 किग्रा.
!			4. मिथाइलिनक्लोराइड/इथाइलिन	1.00 किग्रा.
			डीक्लोराइड/मेथानोल	

3	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस	प्रविष्टि	के	तहत	आने	वाले	मानदण्ड
		क्रम सं० - क 265	निम्न	लिखित द्व	ारा प्र	तिस्थापि	ोत किए	र जाएंगे	t -

क्रमांक	निर्यात	मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-265	ब्यूटोफेन सोडियम रुट)	(निकल सायनाइड		 इसोबुटाइल बेंजिन एस्टाइल क्लोराइड सोडियम सायनाइड टेट्राबुटाइल ओनियम ब्रोमाइड 	0.952 किग्रा. 0.875 किग्रा. 0.809 किग्रा.
		•		 निकल मैटल इसोप्रोपाइल अल्कोहल/ मिथाइलिन क्लोराइड 	0.042 किग्रा. 1.00 किग्रा.

4 46 <u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड क्रम सं० - क 266 निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे -

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क-266	इब्युरोफेन (सोडियम	1 किग्रा.	1. इसोबुटाइल बेंजिन	0.952 किग्रा.
	मैटल रुट)		2. एस्टाइल क्लोराइड	0.714 किग्रा.
			या	
			एस्टिक एसिड	0.952 किग्रा.
			3. सोडियम मैटल	0.285 किग्रा.
ļ			4. क. मोनोक्लोरो एस्टिक एसिङ	1.25 किग्रा.
ĺ			ख. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.952 किग्रा.
F 5			या	
ि दिलेक			4. इसोप्रोपिल क्लोरो एस्टेट	1.80 किग्रा.
एकी			5. इसोप्रोपिल अल्कोहल/एस्टोन	1.00 किग्रा.

397 किया। 107 किया।

5	161	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार
1 1)
ामक	n 923	क्रम सं० क-1250	पढ़ा जाएगा:-
			''लाइनर एल्कली बैंजीन सल्फोनिक एसिड''
61k32	201 u	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद सं०-2 की मात्रा को संशोधित करके
ग्रहती	()()	क्रमाञ्सं० क-1637	निम्नानुसार पद्धा जाएगाः-
			" 0.952 किग्रा."
7	217-	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अंत में निम्नलिखित टिप्पणी सं० 2
ं णुनान्	218	क्रमः सं ⊳ क्क-1701	को जोड़ा जाएगा:-
	- ১০৯১	म्यून म्यून ायक्रि ड	"टिप्पणी सं० 2 सामान की क्रम संख्या 2 पर
			प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबर (एस बी आर 1502/1712)
14. It	मामुह	i i i b	की कुल मात्रा के भीतर 0.170 किग्रा तक पी बी
الجُدراً	7.58.0	म्हिरीक रेप	आर की अनुमति दी जाए ।"
8/10	263 8 0	रसायन और सम्बद्ध छरपाद	आयात मद सं०-2 की मात्रा को संशोधित करके
ाप्ट्रती	608 0	क्रम सं० क ं १९६९ । ७ ५७	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
किया	0.071	बुटाउन अनियम तोमाइट	्र 0.816 किग्रा.
9比小	269 00	रसायन और सम्बद्ध छत्पाद	ईस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को हटा दिया
ी एक	1.00	क्रम संबे के 2016 विकास	जाए ।
10	269	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से
		क्रम सं० क-2017	प्रतिस्थापित किया जाएगें -

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2017	सेफ्राडिन	1 किग्रा.	1. 7-ए डी सी ए	0.715 किग्रा.
			या	
		.II	क्रम सं0 क-35 के अनुसार 7-ए डी	
			सी ए के लिए कच्चा माल	
		}	2. हेक्सामेथ्ल डिसिलाजेन	0.198 किग्रा.
			3. ट्राइमेथ्ल क्लोरोसिलेन	0. 25 किग्रा.
			या	
			ट्राईमेथिल ग्वानिडीन	
			4. क. डी (-) डिहाइड्रो फिनाइल	0.706 किग्रा.
			ग्लाइसिन बेस	
			ख. मेथिल एसैटोएसीटेट	0.615 किग्रा.
			या ं	
			4. डी डिहाइड्रो फिनाईल	01.06 किग्रा.
ļ			ग्लाइसिन डेन साल्ट	_
			5. एथिल क्लोरोफार्मेट	0.425 किग्रा.
			या	
			5 क. 2, 6 ल्यूटीडीन	0.03 किग्रा.
			ख. पाइवालिल क्लोराइड	0.417 किग्रा.
			6. डी एम एफ एसेटोन	2.85 किग्रा.
			7. एक्टीवेटेड कार्बन	0.032 किग्रा.
		<u> </u>		

11	270-271	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद सं० 8 के पश्चात् निम्नलिखित दो
		क्रम सं० क 2024	अतिरिक्त मदों (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:-
			9. डिमिथाइल कार्बोनेट - 2.25 किग्रा.
			10.2, एस्टोनिर्द्रिल - 1.62 किग्रा.
12	278	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं० क 2090	से प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2090	बेंजिल सायनाइड	1 किग्रा.	1. बेंजिल क्लोराईड	1.253 किग्रा.
			या	
			टॉल्विन	1.06 किंगा.
			सोडियम सायनाइड	0.485 किग्रा.
			3. सोडा ऐश	0.019 किग्रा.
			4. ट्राइएथिल एमिन	1.012 किग्रा.

13	288	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को हटा दिया		
13	200				
<u></u>	<u> </u>	क्रम सं० क 2155	जाएगा ।		
14	291-292	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 6 की आयात मद (मात्रा सहित)		
		क्रम सं० क 2182	के पश्चात निम्नलिखित को जोडा जाएगा:-		
			"7. एथिल एसीटेट 4.50 किग्रा.		
			या		
			मेथिल आइसोबुटाइल 3.754 किग्रा.''		
			केटोन (एम आई बी के)		
15	296	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद सं0 1 के विवरण में निम्नलिखित		
		क्रम सं० क~ 2211	वैकल्पिक मद (मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं) को		
}			जोड़ा जाएगा:-		
			1. कास्टिक सोडा 0.467 किग्रा.		
	1		या		
			सोडा ऐश		
16	297	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके		
	!!	क्रम सं0 क 2217	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-		
			कोलाइन डि. क्लोराइड (2-क्लोरोएथिल		
			ट्राइमेथिल अमोनियम क्लोराइड)		
17	302	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके		
		क्रम सं0 क 2260	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-		
			सेफ्रांडिन आर्गिनाइन स्ट्राइल		
			2. क्रम सं0 4 की आयात मद (मात्रा में कोई		
			परिवर्तन नहीं) के विवरण को संशोधित करके		
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-		
		<u> </u>	एल- आर्गिनाइन (पाइरोजेन फ्री)		

18.	311	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को
		क्रम सं0 ए 2319	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ए 2319	पैटैन्ट ब्लू की सी.आई. सं0 42051	1 किग्रा.	१. मैटा हाइड्रॉक्सी	0.435 किग्रा.
	(डाय कान्टैन्ट 89 प्रतिशत)		बेन्जलिडिहाइड	

19.	314 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-			
		क्रम सं0 ए 2339	ानम्नालाख	वत द्वारा प्रातस्थापत ।क	या जाएगाः-	
क्रम सं	0 निर्या	त मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा	
ए 233	9 पैटैन्ट	ट ब्लू वी सी.आई. सं0 42051	१ किग्रा.	1. मैटा हाइड्रॉक्सी	0.435 किग्रा.	
}	(डाय कान्टैन्ट 89 प्रतिशत)			बेन्जालेडिहाइड		
						
20.). 314 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		क्रम सं0 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित			
		क्रम सं0 ए 2340	अतिरिक्त मद मात्रा जोड़ी जाएगी:-			
ļ			3. ट्विरौल ऑयल - निर्यात उत्पाद का			
				0.02 कि.र	ा./किग्रा.	
21.	318 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद		इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को			
		क्रम सं0 ए 2373	निम्नलिखि	वत द्वारा प्रतिस्थापित कि	या जाएगाः-	

ए 2373 स्ट्राइल सैफ्रिऑक्जान सोडियम 1. 7-ए सी ए 2. 2,5-डायहाइड्रोमिथाइल -3- भरकैप्टो-5-ऑक्सो-6- हाइड्रॉक्सी 1,2,4 ट्रायाजाइन (टी ए ए 3. बोरोन ट्रायक्लोराइड गैस 4. मरकैप्टो बेन्जोथायजोल- वाय एल एल-2- (2-एमिनो- 4- थायजोल) मिथॉक्सी आयमिनो एसीटेट (एम ए इ एम) या 4. (1) 2- /-एमिनो-थियूजोल-4- वाय एल-मिथॉक्सीमिनो एसेटिक एसिड एन्हाइडस (एमआईएटीए) (2) थिमो बिस बेन्जो थायाजोल (पी ई आर के ए सी आई टी) (3) ट्रायफिनायल फास्फाइन (4) ट्रायइशाइल एमाइन (5) मिथाइलीन क्लोराइड (0.87 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.26 किग्रा. 0.27 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.29 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.514किग्रा. 0.514किग्रा. 0.66 किग्रा.	, , ,	•	1किग		
10. साख्य इयाइल हक्तागाएट		ाडयम		2. 2,5-डायहाइड्रोमिथाइल -3- मरकैप्टो-5-ऑक्सो-6- हाइड्रॉक्सी 1,2,4 ट्रायाजाइन (टी ए ए 3. बोरोन ट्रायक्लोराइड गैस 4. मरकैप्टो बेन्जोथायजोल- वाय एल एल-2- (2-एमिनो- 4- थायजोल) मिथॉक्सी आयमिनो एसीटेट (एम ए इ एम) या 4. (1) 2- /-एमिनो-थियूजोल-4- वाय एल-मिथॉक्सीमिनो एसेटिक एसिड एन्हाइडस (एमआईएटीए) (2) थिमो बिस बेन्जों थायाजोल (पी ई आर के ए सी आई टी) (3) ट्रायफिनायल फास्फाइन (4) ट्रायइथाइल एमाइन (5) मिथाइलीन क्लोराइड 5. ट्रीइथाइलिन एमाइन 6. एसिटोनाइट्राइल/डायमिथाइल एसिटामाइड 7. टैट्राहाइड्रो फ्यूरान 8. एसिटोन	0.36 किग्रा. 0.611 किग्रा. 0.81 किग्रा. 1.16 किग्रा. 1.16 किग्रा. 0.28 किग्रा. 4.00 किग्रा. 0.514 किग्रा. 2.60 किग्रा. 1.23 किग्रा. 1.23 किग्रा. 1.20 किग्रा.

22	13	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद का विवरण (मात्रा में किसी
		क्रम सं0 ए 2450	परिवर्तन के बिना) संशोधित कर के
		सार्वजनिक सूचना सं0 32 दिनांक	निम्नलिखित पढ़ा जाएगा:-
		1.9.2000 द्वारा शामिल ।	"रोक्सारासोन यू एस पी (3-नाइट्रो-4-
			हाइड्रोक्सी फिनाइलारसोनिक एसिड)"
23	390-	इलैक्ट्रानिक उत्पाद	(1) निर्यात मद का विवरण संशोधित
	391	क्रम सं० बी - 131	करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-

			"सी के डी/एस के डी सहित टेलिफोन संयंत्र (पुश बटन टेलिफोन)" (2) इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित नोट जोड़ा जाएगा:- नोटः सी के डी/एस के डी कन्डीशन मे निर्यात किए जाने वाले टेलिफोन संयंत्र के विभिन्न पुर्जे पूर्ण टेलिफोन संयंत्र के निर्यात का प्रमाण दर्शाते हुए सिंगल शिपिंग बिल के अन्तर्गत माने जाएंगे।
24	463	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० सी- 252	प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मद
सी 252	कागज से ढके हुए	1 किग्रा.	1 कान्टीन्यूस कास्ट कॉपर	निर्यात में 1.02
	आयाताकार/गोल कॉपर		रॉड्स/बार/कैथाड्स (ई	किग्रा. अंश
	कण्डक्टर्स		सी रैंड)	
		ļ	2. इन्सुलेटिंग क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद मे
			-	1.02 किग्रा./
				किग्रा. अंश

25	498	इंजीनियरिंग उत्पाद	1.	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्ननुसार
		क्रम सं० सी-362		पढ़ा जाएगाः
				"2-3/8" ओ डी से 4-1/2" ओ डी के बराबर ओ
				डी 114.30 मी.मी. से 508 मी. मी. की केसिंग
				पाइपे."
			2.	आयात मद सं0 1 का विवरण संशोधि करके
				निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
				"1 रेलिवेन्ट डाया के प्लेन एण्ड सीमलैस पाइपें"
			3.	आयात मद सं0 3 के मद (मात्रा) सहित जोडी
				जाएगी
				"4. क्रॉस ओवर्स 5 - 5 नगों के अधिकतम
				तक निर्यात उत्पाद में देयता सहित नैट टू नैट

26	498	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० सी-366	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्ननुसार पढा जाएगाः
			"2-3/8" ओ डी से 6-5/8" ओ डी के बराबर ओ डी
			60.325 से 168.275 एम एम ओ डी के ड्रिल से
			पाइपें."
			2. आयात मद सं0 1 का विवरण संशोधित करके
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			1. रेलिवेन्ट डाया के प्लेन एण्ड सीमलैस पाइपें"
27	505	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्ननुसार
		क्रम सं० सी-391	पढ़ा जाएगाः
			"2-3/8" ओ डी से 4-1/2" ओ डी के बराबर ओ डी
			60.325 एम एम से 114.3 एम एम ओ डी की
			प्रोडक्शन ट्यूबिंग"
			2. आयात मद सं0 1 का विवरण संशोधित करके
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			1. रेलिवेन्ट डाया के प्लेन एण्ड सीमलैस पाइपें 3. क्रमांक 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित मद
			मात्रा सहित जोडी जाएगीः
			"5 क्रॉस ओवर्स -अधिकतम 5 नगों
			तक निर्यात उत्पाद में देयता सहित नैट दू नैट
28	641	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. आयात मद मात्रा में परिवर्तन किए बिना का विवरण
		क्रम सं० ग- 978	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"1. फिनॉल फार्मलिडहाइड रेजिन"
29	642	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. आयात मद मात्रा में परिवर्तन किए बिना का विवरण
		क्रम सं० ग- 981	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"1. फिनॉल फार्मलिडहाइड रेजिन"
30	642	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. आयात मद मात्रा में परिवर्तन किए बिना का विवरण
		क्रम सं० ग- 982	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"1. फिनॉल फार्मलिडहाइड रेजिन"
31	740	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रम सं० ग- 1408	पढ़ा जाएगा:-
			विभिन्न आकारों में स्टील केबल डूम
		}	2. आयात मद सं0 1 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन
			किए बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा
			जाएगा:- जी भाग भी म नान मन्त्रेष स्टीन षीत/काँगत
	<u></u>	<u> </u>	सी आर सी ए नान एलॉय स्टील शीट/कॉयल

			3. आयात मद सं0 1 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "एच आर नॉन एलॉय स्टील शीट/कॉयल"।
32	740	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग- 1409	निर्यात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:-
!]		''नगो के स्थान पर किग्रा.''
33	6	खाद्य उत्पाद	इस प्रविष्टि के मानदण्ड हटा दिए जाएगें-
i I		क्रम सं० ड. 11	3 कच्चा सूत- निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा./किग्रा.
		सार्वजिनक सूचना सं025	
		दिनांक 01.08.2000	
!		द्वारा शामिल	

क्रम स०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 11	ओ टी एस के नग में	1 किग्रा.	1. टिन प्लेट (ओ टी एस)	निर्यात उत्पाद में
	पैक चटनी/ग्लास		क्वालिटी	टिन पैकिंग का
	कटेंनरों/		या	1.10 किग्रा./किग्रा.
	भसाले/ पेस्ट/सब्जियां		संबद्ध टिन कन्टेनर्स	नेट +1% वेस्टेज
	अचार, संबंधित		या	
	पैकिग सामग्री में		संबद्ध गलस कन्टेनर्स	नेट +1% वेस्टेज
			या	
			संबद्ध पैकिंग मैटीरियल	नेट टू नेट
			नामतः एल डी पी ई/ एच डी	1% वेस्टेज के साथ
			पी ई/ पी पी ग्रैनुयअल्स	
			2. ओ टी एस केन्स/टिन	संबद्ध पैकिंग
				मैटीरियल का किग्रा.
				भार 1.05 किग्रा.
			आईवरी बोर्ड के अलावा	नेट +1% वेस्टेज
			कोरयूगेटिड बोर्ड	

34	6	वस्त्र उत्पाद	आयात मद क्रम सं0 2 के बाद निम्नलिखित आयात मद
		क्रम सं0 ञ- 21	(मात्रा सहित जोड़ी जाएगी:-
		सार्वजिनक सूचना सं025	3 कच्चा सूत निर्यात उत्पाद में 1.26 किया./किया.
İ		दिनांक01.08.2000 लागू	i Ci
		की गई द्वारा संशोधित	·

अनुलग्नक ''ख''

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मद
क. 2476	बेटामेथासन 17	1 किग्रा.	1. 9, 11 इपॉक्साइड	1.10 किग्रा.
	वेलरेट		2. ब्यूटाइल आर्थी वेलरेट	0.96 किग्रा.
			3. चारकोल	0.10 किग्रा.
			4. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड	3.71 किग्रा.
			5. एसिटोन	1.13 किग्रा.
			6. इथाईल एसीटेट	2.50 किग्रा.
			7. मिथाइलीन क्लोराइड	3.52 किग्रा.
क. 2477	डी एल-नैप्रोक्सेन	1 किग्रा.	1. बीटा नैफ्टोहोल	2.50 किग्रा.
}			2. मिथानॉल	6.00 किग्रा.
			3. एसीटाइल क्लोराइड	1.38 किग्रा.
			4. नाइट्रोमिथेन	0.96 किग्रा.
•			5. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड	1.73 किग्रा.
			6. 2- ब्यूटानॉल	3.07 किग्रा.
	1		7. हाइड्रॉक्सिल एमाइन सी एच	1.03*किग्रा.
			आई	
	,		8. ई डी सो	1.97 किग्रा.
:			9. टूलीन	1.64 किग्रा.
क.2478	रबड.बैक्ड/एम्बैडेड	1 किग्रा.	1. प्राकृतिक रबड़/सिन्थेटिक रबड	निर्यात उत्पाद मे
	कॉपर मैट, मैटिंग/		(एस बी आर-1502/1712)	रबंड कम्पाउन्ड
	रब्स/कारपैट्स			का 0.655 किग्रा
				,
			2. नियोप्रीग रबड़	0.025 किग्रा.
			3. जिंक आक्साइड	0.212 किग्रा.
			4. कार्बन त्लैक	0.172 किग्रा.
			5. एण्टीऑक्सीडैन्ट/एक्सीलेटर/	0.010 किग्रा.
			रिटार्ड/पैप्टी साइजर	
			6 विविध रसायनः	0.042 किग्रा.
			माइक्रोक्राय- स्टालिन वैक्स	
			पायोमैन्ट और सॉफट्नर्स सल्फ-	
			स्टीयरिक एसिड साल्वैन्ट्स-	

स्टीयरिक एसिड साल्वैन्ट्स- प्लास्टीसाइजर्स, सिन्थेटिक रेजिन्स, बाउन्डिंग/कप्लिंग एजेन्ट्स एक्टीवेटर्स और फिलर्स, डिप कैमिकल्स (रिसार्सिनाल के	
अतिरिक्त) मोल्ड रीलीज एजेन्ट्स टैकिफीयर्स और कैटालिस्ट और सायलॉफ	

टिप्पणी:- उपर्युक्त क्रम सं० 1 पर मद के आयात के लिए आवेदक को 1 किग्रा. परिणामी उत्पाद के निर्यात के लिए प्राकृतिक रबड़ और सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर-1502/1712 की विभाजित मात्राएं उस अनुपात में प्रस्तुत करनी होंगी जिसका रबड़ कम्पाऊन्ड 0.655 किग्रा. से अधिक न हो । निर्यातक को भी निर्यात के शिपिंग बिल में प्रमाणित ऐसे ही अनुपात की खपत प्राप्त होगी ।

क 2479	टोल्यून डाय आइसोसायानेट (टी डी आई)	1 किग्रा.	 टोल्यून ओलाडियम क्लोराइड कैटालिस्ट 	0.668 किग्रो. 5.54 ग्राम
क 2480	मैटा नाइट्रो बेन्जाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1. मेटा नाइट्रो बेन्जाइक एसिड	1 किया.
क 2481	पैरा नाइट्रो बेन्जाइल क्लोराइड	1 किग्रा.	1. पेरा नाइट्रो बेन्जाइक एसिड	0.948 किग्रा.
क 2482	जिंक डस्ट	१ किग्रा.	1, जिंक	1.02 किग्रा.

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग. 1549	ऐलुमीनियम बाडी	1 किग्रा.	1. ऐलुमीनियम सर्कलस,	1.07 किग्रा./किग्रा.
	से बना प्रैशर		कमर्शि यल ग्रेड	1.25 किग्रा./किग्रा.
	कुकर एवं		2. नॉन मैगनेटिक स्टेनलैस	
	स्टेनलैस स्टील		स्टील शीट्स/ कॉयल्स ए	
	(ए आई एस आई		आई एस आई 304 ग्रेड	
	304 ग्रेड) ढक्कन		1/1.25 मिमी. मोटी	
ग 1550	कार्बन स्टील एक	1 मी.टन	1. सी आर सी ए कार्बन स्टील	निर्यात उत्पाद का
	एस फैब्रीकेट		एम एस सीट्स/स्ट्रिप्स	1.02 मी.टन प्रति
	टावर पैकिंग्स			मी.टन
ग 1551	साफ्टवेयर (जिसमें	1 नग	1. रेलेवेंट मानदण्ड (आकार	1 नग
	सूचना/डाटा		सहित) की डिस्केट्स की ब्लैंक	
	शामिल है) सहित		फ्लापी	
	लोड की गई			
	फ्लापी डिस्केट्स			
ग 1552	बैटरी टाइप एच	1 नग	 सिल्वर इनगोटस/शीट्स 	4.7527 किग्रा.
	बी एल एस जैड		अथवा	
	45 22.5 बी. 45		प्रयोग के बाद खत्म हो चुकी	1.41 नग
	ए एच (सिल्वर		सिल्वर ऑक्साइड जिंग एयर	
	ऑक्साइड जिंक		क्राफ्ट बैटरीज 15 एस टी एस	
	एयर क्राफ्ट		एस 45 बी या ए बी एल/एच	
	बैटरीज)		बी एल एस जैड 45	_
			2. जिंक ऑक्साइड	3.81 किय्रा.
			3. नायलॉन मोल्डिंग ग्रेन्यूल्स/	4.000 किग्रा.
			पाउंडर	
			4. सैलोफान (सी-19/350	1.05 किग्रा.
ĺ			पी 00)रिजेनेरेटिड सैलुलोज	
			फिल्म	
			5 . ग्रेड-169 -02 पेपर रोल्स/	8.200एस क्यू एम
			फिल्टर रीले	
			6. मीटरग्रिप 303 एल वी	0.040 लीटर

			and and make refered to	
			इपोक्सी एडहेसिव एक्टिकेटर 7. मीटरग्रिप 303 एल वी इपोक्सी एडहेसिव बेस	0.40 ਕੀਟਾ
ग 1553	बैटरी टाइप एन सी एस पी बी	1 नग	1. निकल फाइबर मैट फाइब्रेक्स	27.05 वर्ग फुट
	25150 नकल		अ थवा	
	कैडमीयम बैटरीज		निकल पाउडर	3.12 किग्रा
	24 वोल्टस 25 ए		2. नायलोन मोल्डिंग	3.70 किग्रा.
	एच		ग्रेन्यूल्स टाइप जाइटेल	
			151 एन सी 010	
			3. नॉन वूवन सैपरेटर	12.40 वर्ग/मीटर
			(विलेडन) एफ एस	
			2115	~
			4 . निकल पाउडर टाइप	2. 64 किग्रा.
			255/ 287/210	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			5. सेलेगार्ड 3400 पिङ्कल्म	6.20 वर्ग मी.
			6. बैटरी क नेक्टर्स	1 नग
			7 . मीटरग्रिप 303 एल वी	0.52 लੀਟर
			इपोक्सी एडहेसिव	19
			एक्टि केटर	
			8. मीटर ग्रिप 303 एल वी	0.52 लीटर
			इपोक्सी एडहेसिव बेस	
ग 1554	दुपहिया/तिपहिया	1 नग	1. बम्प स्टाप (हैक्सागन आर	1 नग
	वाहनों के लिए		एस आई)	
	शॉक एबसार्बर			_

टिप्पणी:- संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना िक्सी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी ।

	14 7 0			<u> </u>	<u> </u>
ग 1555	वैन के लिए स्ट्रट	1 नग	1.	रि वर्स डी यू बुश	1 नग
	स्प्रिंग एसैम्बली		2.	रॉ ड सील 20 मि.मी .	1 नग
			3.	बु शिय 20 मि.मी.	1 नग

टिप्पणी:- संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी ।

ग 1556	बहुपयोगी वाहन	नग	1. पिस्टन रॉड सील	1 नग
	(एम यू वी) के			
	लिए शॉक एब्सर्वर			
	(गैस से भरे हुए)			

टिप्पणीः संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी।

ग 1557	कार/जीप	1 नग	1. एम.एल. सील	1 नग
	कन्वेशनल के			
	लिए शॉक			
	एब्सर्वर			

टिप्पणीः संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित बिना किसी वेस्टेज के नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी।

ग 1558	सर्किट ब्रेकर्स	1 नग	1. कॉपर वायर रॉडस/कैथोडस	निर्यात उत्पाद में 1.01
	200 के वी ए			किग्रा/किग्रा अंश
	तक तथा सहित		2. कॉपर स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में 1
				किग्रा/किग्रा अंश
			3. प्लेन कॉपर स्ट्रैडिड फ्लेस	निर्यात उत्पाद में 1
			राउण्ड (ब्रेडिड कॉपर)	किग्रा/किग्रा अंश
			4. एल्यूमीनियम शीटस/इनगोटस	निर्यात उत्पाद में 1.01
				किग्रा/किग्रा अंश
			5. सी आर सी ए शीटस	निर्यात उत्पाद में 1.01
			6. थर्मोस्टेट मैटलस	किग्रा/किग्रा अंश
			7. इलैक्ट्रिकल कानटैक्ट	नेट टू नेट
			बटन/स्क्वैयर बटन/राउण्ड	
			बटन ,	
			 फास्टनर्स/टैब नटस 	नेट टू नेट
			9. एक्सटैंशन स्प्रिंग्स	नेट टू नेट
			10. सैकेण्डरी लैच स्प्रिंग	नेट टू नेट
			11. कानटैक्ट आर्य स्प्रिंग	नेट टू नेट

टिप्पणीः संघटकों को उत्तरदायित्व शर्त सहित नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमित दी जाएगी और निर्यात किए जाने वाले संघटों के प्रकार, तकनीकी मापदंड (भाग सं. सहित यदि कोई हो)

परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त मापदंडों के अनुसार होने चाहिए, जिसे निर्यात दस्तावेज (शिपिंग बिल) में भी दर्शाया जाना चाहिए।

			,		
ग 1559	12 फाइबर ऑपटिकल	1000	1.	सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	12.60 किमी
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	}	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2.	पोलिब्यूटीलीन	8.30 किग्रा
	डायाः 13.8 मिमी.+/-			टिर्पथेलेट(पीबीटी)	
	1 मिमी. 171 किग्रा./		3.	पी बी टी मास्टर बैच	0.17 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		4.	कलरिंग इन्क यू वी	0.13 किग्रा.
	2.8 एम एम ओ डी का		5.	थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	5.74 किग्रा.
	2 पीबीटी ट्यूब हो			(फिलिंग/फ्लडिंग)	
	_ ~ ~		l .	वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	33.60 वर्ग
-			1	थिकनैस	मी.
			7.	हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	90.74 किग्रा
				डी पी ई)	
			8.	एम एस टेप कोपोलीमर और	56.62
		i	j	क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
}			9.	एरामाइड यार्न/एरामाईड	2.91किग्रा.
				फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
,				3160/3200)	
				वाटर स्वेलेबल यार्न	2.69 किग्रा.
			11.	एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
				वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किग्रा.
			ĺ	एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई	
			ļ	एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			l	हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			1	व्हाईट/ब्लैक	1.05 किमी
		 	}	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

ग 1560	24 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	25.20 किमी
1 1000	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रीन (नेचरल कलर)	20.20 (4. 11
	केबल, केबल आउटर	ा. — 1 किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	8.30 किग्रा
	डायाः 19 मिमी.+/-1	, , , , , ,	3. पी बी टी मास्टर बैच	0.17 किग्रा.
	मिमी. 173 किग्रा./		4. कलरिंग इन्क यू वी	0.25 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	5.74 किग्रा.
	2.8 एम एम ओ डी का		्र (फिलिंग/फ्लडिंग)	
	2 पीबीटी ट्यूब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	36.75 वर्ग
		:	थिकनैस	मी.
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	91.94 किग्रा
			डी पी ई)	
			8. एम एस टेप कोपोलीमर और	56.62
			क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
			9. एरामाइड यार्न/एरामाईड	2.91किग्रा.
		ļ	फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	
			10. वाटर स्वेलेबल यार्न	2.69 किग्रा.
			11. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 कि मी.
			12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किग्रा.
]	एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले	,
		Í	13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	1.05 किमी
			व्हाईट/ब्लैक	1.05 14741
L	<u> </u>			

		r		
ग 1561	48 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	50.40 किमी
,	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	1659किग्रा
	डायाः 14 मिमी.+/-1		3. पी बी टी मास्टर बैच	0.33 किग्रा.
	मिमी. 177 किग्रा./		4. कलरिंग इन्क यू वी	0.50 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें	1	5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	11.48
	2.8 एम एम ओ डी का		(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
	4 पीबीटी ट्यूब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	36.75 वर्ग
			थिकनैस	मी.
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	79.52 किग्रा
	1		डी पी ई)	
			8. एम एस टेप कोपोलीमर और	56.62
			क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
			9. एरामाइंड यार्न/एरामाईंड	2.91किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	
			10. वाटर स्वेलेबल यार्न	2.69 किग्रा.
			11. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
			12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किग्रा.
			एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			'	1.05 किमी
			व्हाईट/ब्लैक	

ग 1562	72 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	7 5.60किमी
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	24.89 किग्रा
	डायाः 14.8 मिमी.+/-		3. पी बी टी मास्टर बैच	0.50 किग्रा.
	1 मिमी. 212 किग्रा./		4. कलरिंग इन्क यू वी	0.75 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	17.22
	2.8 एन एम ओ डी का		(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
	6 पीबीटी ट्युब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	39.90 वर्ग
	9		थिकनेस	मी.
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	82.54 किग्रा
			डी पी ई)	
			8. एम एस टेप कोपोलीमर और	64.71
			क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
			9. एरामाइंड यार्न/एरामाईंड	2.91किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	_
			10. वाटर स्वेलेबल यार्न	4.03 किग्रा.
			11. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
			12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किग्रा.
			एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			व्हाईट/ब्लैक	1.05 किमी
			2140/2141	

ग 1563	96 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	100.8किमी
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	33.10 किग्रा
	डायाः 16.3 मिमी.+/-		3. पी बी टी मास्टर बैच	0.66 किग्रा.
	1 मिमी. 258 किग्रा./		4. कलरिंग इन्क यू वी	1.01 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	22.96
	2.8 एम एम ओ डी का		(फिलिंग/फॅलडिंग)	किग्रा.
	8 पीबीटी ट्यूब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	44.10 वर्ग
		1	थिकनैस	मी.
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	102.15
			डी पी ई)	किग्रा
			8. एम एस टेप कोपोलीमर और	74.42
			क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
			9. एरामाइड यार्न/एरामाईड	2.91किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	
			10. वाटर स्वेलेबल यार्न	6.05 किग्रा.
			11. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
			12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किग्रा.
			एरामाईंड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			व्हाईट/ब्लैक	1.05 किमी
<u></u>			2.27	

ग 1564	144 फाइबर	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	151.2 किमी
	ऑपटिकल फाइबर	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	अनार्मावर्ड केबल,	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	49.78 किग्रा
	केबल आउटर डायाः		3. पी बी टी मास्टर बैच	1.00 किग्रा.
	19.2 मिमी.+/-1 मिमी.		4. कलरिंग इन्क यू वी	1.52 किग्रा.
	348 किग्रा./ किमी.		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	34.44
	+/-5% जिसमें 2.8		(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
	एम एम ओ डी का 12		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	60.90 वर्ग
	पीबीटी ट्यूब हो		थिकनैस	मी.
	σ,		7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	141.71
			डी पी ई)	किग्रा
			8. एम एस टेप कोपोलीमर और	93.83
			क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
			9. एरामाइड यार्न/एरामाईड	2.91किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	
			3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न	7.39 किग्रा.
:				1.05 किमी.
			11. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.08 किग्रा.
			12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	
			एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले	1.05 किमी
			13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			व्हाईट/ब्लैक	

7

ग 1565	216 फाइबर	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	226.8
	ऑपटिकल फाइबर	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	किमी.
	अनार्मावर्ड केबल,	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	68.06 किग्रा
	केबल आउटर डायाः		(पी बी टी)	
	20.2 मिमी.+/-1 मिमी.		3. पी बी टी मास्टर बैच	1.36 किग्रा.
	411 किग्रा./ किमी.		4. कलरिंग इन्क यू वी	2.28 किग्रा.
	+/-5% जिसमें 4 एम		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	58.11 किग्रा
Ì	एम ओ डी का 9		(फिलिंग/फ्लिंडिंग)	
	पीबीटी ट्यूब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	69.30 वर्ग
			थिकनैस	मीटर
		!	7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	132.79
			डी पी ई)	किग्रा.
			 एम एस टेप कॉपोलीयर और 	119.71
			क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
			9. एरामाइंड यार्न/एरामाईंड	1.91 किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	- 00 -
			10. वाटर स्वेलेबल यार्न	7.39 किग्रा.
			11. एफ.आर.पी.रॉड (3 मिमी.)	1.05 किमी. 1.08 किग्रा
			12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किथ्रा
			एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	1.05 किमी.
			व्हाईट/ब्लैक	। 1.00 (प्राप्ता.

288 फाइबर	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	302.4
ऑपटिकल फाइबर	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	किमी.
अनार्मावर्ड केबल,	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	90.74किग्रा
केबल आउटर डायाः		(पी बी टी)	
24.6 मिमी.+/-1 मिमी.		3. पी बी टी मास्टर बैच	1.81 किग्रा.
577 किग्रा./ किमी.		4. कलरिंग इन्क यू वी	3.04 किग्रा.
+/-5% जिसमें 4 एम		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	77.48
एम ओ डी का 12	,	(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
पीबीटी ट्यूब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	84 वर्ग मी.
		थिकनैस	
		7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	234.33
		डी पी ई)	किग्रा.
		 एम एस टेप कॉपोलीमर और 	135.89
		क्रोम प्लेटेड	किग्रा.
	į	9. एरामाइड यार्न/एरामाईड	2.91 किग्रा.
		फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
		3160/3200)	
	ļ	10. वाटर स्वेलेबल यार्न	14.78 किग्रा
		11.एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
		12. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	1.08 किग्रा.
		'	
		· ·	
		1	105 0-0
		व्हाईट/ब्लैक	1.05 किमी.
	ऑपटिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायाः 24.6 मिमी.+/-1 मिमी. 577 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 12	ऑपटिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायाः 24.6 मिमी.+/-1 मिमी. 577 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 12	अॉपटिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायाः 24.6 मिमी.+/-1 मिमी. 577 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 12 पीबीटी ट्यूब हो (फिलिंग/फ्लिंड) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनैस 7. हाई डैनिसटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एम एस टेप कॉपोलीमर और क्रोम प्लेटेड 9. एरामाइड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 10. वाटर स्वेलेबल यार्न 11.एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.) 12. वाटर ब्लॉकिंग रिव कोर्ड/ एरामाईड रिव कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले 13. हॉट फॉइल मार्किंग टेप

	, 			
ग 1567	18 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	18.90
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	किमी.
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	12.44 किग्रा
	डायाः 11.2 मिमी.+/-		(पी बी टी)	
	1 मिमी. 95 किग्रा./		3. पी बी टी मास्टर बैच	0.25 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		3. कलरिंग इन्क यू वी	0.19 किग्रा.
	2.8 एम एम ओ डी का		 थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड 	8.61 किग्रा.
	3 पीबीटी ट्यूब हो		(फिलिंग/फ्लडिंग)	
	ζ,		5. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	33.60 वर्ग
			थिकनैस	मीटर
			6. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	61.05
	!		डी पी ई)	किग्रा.
			7. एरामाइड यार्न/एरामाईड	3.63 किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3200)	
			8. वाटर स्वेलेबल यार्न	2.02 किग्रा.
			9. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
			9. ९५७.जार.चा.स७ (८ १मना.) 10. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	0.72 किग्रा.
			एरामाईंड रिब कोर्ड(डी टी ई	
		1	`	
			एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			•	1.05 किमी.
L			व्हाईट/ब्लैक	

ग 1568	36 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	37.8िकमी.
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	12.44 किग्रा
	डायाः 11.2 मिमी.+/-		(पी बी टी)	
	1 मिमी. 97 किग्रा./		3. पी बी टी मास्टर बैच	0.25 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		4. कलरिंग इन्क यू वी	0.38 किग्रा.
	2.8 एम एम ओ डी का		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	8.61 किग्रा.
	3 पीबीटी ट्यूब हो		(फिलिंग/फ्लडिंग)	
	-		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	33.60 वर्ग
			थिकनैस	मीटर
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	61.05 किग्रा
,			डी पी ई)	
			 एरामाइड यार्न/एरामाईड 	3.63 किग्रा.
			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
		!	3160/3200)	0 00 0
			9. वाटर स्वेलेबल यार्न	2.02 किया.
			10. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी. 0.72 किग्रा.
			11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	0.72 किथ्रा.
			एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
			1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	 1.05 किमी.
		}	व्हाईट/ब्लैक	ווייאו פט.ו

.

4500		1000	A River and a series	50 . 4
ग 1569	48 फाइबर ऑपटिकल	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	50.4 किमी.
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	16.59 किग्रा
1	डायाः 11.2 मिमी.+/-		(पी बी टी)	
	1 मिमी. 103 किग्रा./		3. पी बी टी मास्टर बैच	०.33 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		4. कलरिंग इन्क यू वी	0.50 किग्रा.
]	2.8 एम एम ओ डी का		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	11.48
-	4 पीबीटी ट्यूब हो		(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
	۵,		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	36.75 वर्ग
			थिकनैस	मीटर
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	54.85
			डी पी ई)	किग्रा.
1			8. एरामाइंड यार्न/एरामाईंड	1.05 किग्रा.
ļ			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
}			3160/3200)	
		}	9. वाटर स्वेलेबल यार्न	1.05 किग्रा.
			10. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमी.
1		, i	11. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	~
			एरामाईंड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	0.72 किग्रा.
}			1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	
			व्हाईट/ब्लैक	1.05 किमी.

Ę

ग 1570	72 फाइबर ऑपटिकल	1000	1.	सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	75.6 किमी.
	फाइबर अनार्मावर्ड	मी. = 1		250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	
	केबल, केबल आउटर	किमी.	2.	पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	24.89
	डायाः 12.2 मिमी.+/-			(पी बी टी)	किग्रा.
	1 मिमी. 127 किग्रा./		3.	पी बी टी मास्टर बैच	0.50 किग्रा.
	किमी. +/-5% जिसमें		4.	कलरिंग इन्क यू वी	0.75 किग्रा.
	2.8 एम एम ओ डी का		5.	थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	17.22
	6 पीबीटी ट्यूब हो			(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
	-· 		6.	वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	39 .90 वर्ग
				थिकनैस	मीटर
			7.	हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	57.66
				डी पी ई)	किग्रा.
			8.	एरामाइड यार्न/एरामाईड	2.91 किग्रा.
				फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
				3160/3200)	1.05 किग्रा.
			9.	वाटर स्वेलेबल यार्न	1.05 कि.मी.
			10	. एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.)	1.05 किमा.
			11	. वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	0.72 किग्रा.
				एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई	0.72 IY/XI.
				एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले	
			12	. हॉट फॉइल मार्किंग [°] टेप	
			•	व्हाईट/ब्लैक	
					1.05 किमी.

ग 1571	120 फाइबर	1000	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर	126.00
	ऑपटिकल फाइबर	मी. = 1	250 माइक्रोन (नेचरल कलर)	किमी.
	अनार्मावर्ड केबल,	किमी.	2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट	41.48
	केबल आउटर डायाः		(पी बी टी)	किग्रा.
	16.6 मिमी.+/-1 मिमी.		3. पी बी टी मास्टर बैच	0.83 किग्रा.
	206 किग्रा./ किमी.		4. कलरिंग इन्क यू वी	1.05 किग्रा.
	+/-5% जिसमें 2.8		5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	28.70
	एम एम ओ डी का 10		(फिलिंग/फ्लिंडिंग)	किग्रा.
	पीबीटी ट्यूब हो		6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	50.40 वर्ग
			थिकनैस	मीटर
			7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	106.57
			डी पी ई)	किग्रा.
			8. एरामाइंड यार्न/एरामाईंड	1.45 किग्रा.
			0. 11 120 41 17 11 1120	

			फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10.एफ.आर.पी.रॉड (2 मिमी.) 11.वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक	6.05 किग्रा. 1.05 किमी. 0.72 किग्रा. 1.05 किमी.
ग 1572	216 फाइबर ऑपटिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायाः 19 मिमी.+/-1 मिमी. 301 किग्रा./ किमी. +/-5% जिसमें 4 एम एम ओ डी का 9 पीबीटी ट्यूब हो	1000 मी. = 1 किमी.	1. सिंगल मोड ऑपटिकल फाइबर 250 माइक्रोन (नेचरल कलर) 2. पोलिब्यूटीलीन टिर्पथेलेट (पी बी टी) 3. पी बी टी मास्टर बैच 4. कलरिंग इन्क यू वी 5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड (फिलिंग/फ्लडिंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनैस 7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरामाइड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10.एफ.आर.पी.रॉड (3 मिमी.) 11.वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप व्हाईट/ब्लैक	226.8 (क मी. 68.06 (क ग्रा. 1.05 कि ग्रा. 2.28 कि ग्रा. 58.11 (क ग्रा. 60.90 वर्ग मीटर 134.68 (क ग्रा. 1.05 कि ग्रा. 1.05 कि ग्रा. 1.05 कि ग्रा.
ग 1573	288 फाइबर ऑपटिकल फाइबर अनार्मावर्ड केबल, केबल आउटर डायाः	1000 मी. = 1 किमी.		302.4 किमी. 90.74 किग्रा.

A A A A-	
	1.81 किग्रा.
4. कलरिंग इन्क यू वी	3.04 किग्रा.
5. थिक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउण्ड	77.48
(फिलिंग/फ्लडिंग)	किग्रा.
6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम	69.00 वर्ग
थिकनैस	मीटर
7. हाई डैनसिटी पॉलिथिलीन (एच	201.87
	किग्रा.
 एरामाइड यार्न/एरामाईड 	1.45 किग्रा.
फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
3160/3200)	
9. वाटर स्वेलेबल यार्न	12.77 किग्रा
10.एफ.आर.पी.रॉड (3 मिमी.)	1.05 किमी.
11.वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/	0.72 किग्रा.
एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स	
1610/1680) सिंगल/उप्ले	1.05 किमी.
12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप	। १.७७ ।प्रभा.
व्हाईट/ब्लैक	
	(फिलिंग/फ्लिंडेंग) 6. वाटर ब्लीकिंग टेप 0.25 एमएम थिकनैस 7. हाई डैनिसटी पॉलिथिलीन (एच डी पी ई) 8. एरामाइड यार्न/एरामाईड फिलामेन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3200) 9. वाटर स्वेलेबल यार्न 10.एफ.आर.पी.रॉड (3 मिमी.) 11.वाटर ब्लॉकिंग रिब कोर्ड/ एरामाईड रिब कोर्ड(डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/उप्ले 12. हॉट फॉइल मार्किंग टेप

ग 1574	ताँबे से निर्मित	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	निर्यात
	साइकिल ट्यूब वाल्व			उत्पाद के
			-	प्रति किग्रा
				1.20 किग्रा

अनुलग्नक ''घ''

खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ভ. 81	सीलियम हस्क/	1 मी.	1. मिथाइल ब्रोमाइड	250 ग्राम
	पाउडर/इसबगोल	ਟਜ	2. इथीलीन आक्साइड	50 ग्राम
	हस्क/ पाउडर		3. एच डी पी ई/एल डी पी	संबद्ध पैकिंग का किग्रा.
			ई/ पी पी	भार 1.05 किग्रा.
			4. कार्ड बोर्ड/क्राफ्ट पेपर	संबद्ध पैकिंग का किग्रा.
			आइवरी बोर्ड और व्हाइट	भार 1.1 किग्रा.
			बोर्ड के अलावा	

अनुलग्नक ''ङ''

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 422	नायलौन-6 डिपड	1 मी.	1. नायलॉन-६ यार्न	1.02 मी.टन/
	टायर कोर्ड फैब्रिक	टन		मी.टन
			2. वी पी लेटैक्स	40 किग्रा/
				मी.टन
ज 423	पी वी डी सी	1 किग्रा		0.990 किग्रा
	कोटिड पी वी सी		या	
	फिल्म जिसमें		1. क. पी वी सी रेसिन	0.8217किग्रा
	0.900 किया. पी		ख. ईपोक्साईडीस्ट सोयाबीन ऑयल	0.0545किग्रा
	वी सी फिल्म और		ग. पी वी सी स्टैबलाईजर	0.0297िकग्रा
	0.100 किया. पी		घ. पिगमैन्ट	0.0049िकग्रा
	वी डी सी कोटिंग		ड. पी वी सी प्रोसैसिंग ऐड	0.0158किग्रा
	हो		च. पी वी सी इम्पैक्ट मौडिफायर	0.1010किग्रा
}			छ. ल्यूब्रिकेन्ट 2. कोटिंग मैटीरियल	0.0119िकग्रा
				0.0004
			2. क. पी वी डी सी इक्यूअस डिसपर्शन	0.0204किग्रा
			(कुल सोलिडस 55+/-2%) ख. इक्विअस डिसपर्शन विनेलिडीन	0.4447
				0.144714791
			क्लोराइड का(60+/-1% कुल ठोस	
			अंश) ग. इक्विअस डिसपर्शन विनेलिडेनस	० ०२१७क्तिम
				0.021719721
			क्लोराईड मैथाक्राइलेट कोपोलेमर	
			(55+/-1% कुल ठोस अंश	
			या 2. क. इथाइल एसीटेट में प्राइमर-पी वी	0.0224किग्रा
			डी सी डिसपर्शनस कुल (50+/-2%) ठोस अंश)	
			या	
			या ख. इथाईल एसीटेट में हार्डनर-पी वी	0.1158किग्रा
			डी सी डिसपर्शन (कुल 75+/-2% ठोस	
			अंश)	ļ
			ग. इक्विअस डिसपर्शन विनाइलेडीन	0.0217िकग्रा

क्लोराईड मैथाक्राइलेट कोपोलेमर	
कुल 55+/-1% ठोस अंश) घ. इथाइल एसीटेट सोलवेन्ट	0.0400किग्रा
य. र्यार्थ रताटट तालव ट	

टिप्पणीः 1. पी वी सी फिल्म के भार में अन्तर होने के स्थिति में क्रम संख्या 1 या (क से छ) की आयात मद की मात्रा को निम्नलिखित फार्मूले से निकाला जाएगाः

क x ख/ग

जहाँ क = पी वी सी फिल्म के 0.900 किग्रा के लिए अनुमत मात्रा। ख = निर्यात उत्पाद के एक किलोग्राम में पी वी सी फिल्म का भार ग = 0.900

टिप्प्णीः 2. निर्यात उत्पाद में पी वी डी सी कोटिंग के भार में अन्तर में वृद्धि की स्थिति में क्रम संख्या 2 (क से ग) और 2 (क से घ) की निविष्टियों की मात्रा को निम्नलिखित फार्मूले से निकाला जाएगाः

घ x ड./च

जहां घ = 0.100 किग्रा पी वी सी कोटिंग के लिए अनुमत मात्रा ड. = निर्यात उत्पाद में पी वी डी सी कोटिंग का भार च = 0.100

टिप्पणीः 3. क्रम संख्या 2 पर ठोस अंश के ठोस अंश में अन्तर होने की स्थिति में मात्रा को यथा अनुपात आधार पर निकाला जाएगा।

अनलग्नक ''च''

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
স 332	लेडीज रैप स्कर्ट	1 नग	1. गार्मेन्टस में इस्तेमाल किया	1.5 वर्ग मीटर
			गया फैब्रिक्स	
স 333	लेडीज शमीज	1 नग	गार्मेन्टस में इस्तेमाल किया	1.50 वर्ग मीटर
			गया फैब्रिक्स	

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st November, 2000 No. 38 (RE-2001)/1997--2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES. VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2475, the new entries from Sl.No.A-2476 to A-2482 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1548, the new entries from Sl.No.C-1549 to A-1574 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-80, the new entry Sl.No.E-81 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-421, the new entries Sl.No.H-422 to H-423 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-331, the new entries from Sl.No.J-332 to J-333 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	35	Chemicals & Allied Products Sl.No.A175	The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "Propiophenone".

2.	46	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
	<u> </u>	Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A264	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A264	Ibuprofen		1 kg	Isobutyl Benzene	0.952 kg
	(Neopentyl	Glycol		2. Propionic Acid	0.897 kg
	route)			OR	
				2. a) 2-Chloro propionic	0.897 kg
				Acid	
				b) Thionyl Chloride	1.07 kg
				OR	
				2. 2-Chloropropionyl	0.923 kg
				Chloride	
				3. Neopentyl Glycol	0.89 kg
				4. Methylene Chloride/	1.00 kg
	1		1	Ethylene Dichloride/	
				Methanol	

3.	46	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A265	

Sl.No.	Export Iten	n	Qty.	Import Item Qty. Allowed
A265	Ibuprofen	(Nickel	1 kg	1. Isobutyl Benzene 0.952 kg
	Sodium	Cyanide		2. Acetyl Chloride 0.875 kg
	Route)			3. Sodium Cyanide 0.809 kg
				4. Tetra Butyl 0.071 kg
				Ammonium Bromide
				5. Nickel Metal 0.042 kg
				6. Isopropyl Alcohol/ 1.00 kg
				Methanol/ Methylene
				Chloride

4.	46	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A266	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A266	Ibuprofen (Sodium	1 kg	Isobutyl Benzene	0.952 kg
	Metal Route)		2. Acetyl Chloride	0.714 kg
			OR	
			Acetic Acid	0.952 kg
			3. Sodium Metal	0.285 kg
			4. a) Monochloro Acetic	1.25 kg
			Acid	-
			b) Isopropyl Alcohol	0.952 kg
			OR	
			4. Isopropyl Chloro	1.80 kg
			Acetate	
			5. Isopropyl Alcohol/	1.00 kg
			Acetone	

	नारा कार्या नारा कार्याका अनुवास अ				
5.	161	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1250	The description of export item shall be amended to read as under:- "Liner Alkyl Benzene Sulphonic Acid".		
6.	201	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1637	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "0.952 kg".		
7.	217-218	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1701	The following Note 2 shall be added below this norm:- "Note: 2. Within the total quantity of Natural/ Synthetic Rubber (SBR 1502/1712) at Sl. No. 1 of the SION, PBR shall be allowed upto 0.170 kg".		
8.	263	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1969	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "0.816 kg".		
9.	269	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2016	The norm covered by this entry shall be deleted.		
10.	269	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2017	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2017	Cefradine	1 kg	1. 7-ADCA OR Raw materials for	0.715 kg
			7-ADCA as per Sl. No. A-35 2. Hexamethyl Disilazane	0.198 kg

	3. Trimethyl	0.25 kg
	Chlorosilane	
	OR	
	Trimethyl Guanidine	
	4. a) D(-) Dihydro	0.706 kg
	Phenyl Glycine Base	_
	b) Methyl Aceto	0.615 kg
	Acetate	
	OR	
,	4.D(-) Dihydro Phenyl	1.06 kg
	Glycine Dane salt	
	5.Ethyl Chloroformate	0.425 kg
	OR	
	5. a) 2,6 Lutidine	0.03 kg
	b) Pivalyl Chloride	0.417 kg
	6. DMF Acetone	2.85 kg
	7. Activated Carbon	0.032 kg

11.	270-	Chemicals & Allied	After import item at Sl. No. 8 the following
	271	<u>Products</u>	items (with quantity) shall be added:-
	ļ	Sl.No.A2024	"9. Dimethyl Carbonate - 2.25 kg
			10. 2, Acetonitrile - 1.62 kg".

12.	278	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A2090	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2090	Benzyl Cyanides	1 kg	Benzyl Chloride	1.253 kg
			OR	
			Toluene	1.06 kg
			2. Sodium Cyanide	0.485 kg
			3. Soda Ash	0.019 kg
			4. Triethyl Amine	1.012 kg

13.	288	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2155	The norms covered by this entry shall be deleted.
14.	291- 292	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2182	The description of import item at Sl. No. 7 (with quantity) shall be amended to read as under:- "7. Ethyl Acetate - 4.50 kg OR Methyl Isobutyl - 3.754 kg". Ketone (MIBK)
15.	296	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2211	The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1. Caustic Soda - 0.467 kg OR Soda ash"
16.	297	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2217	The description of export item shall be amended to read as under:- "Choline Di-Chloride (2-Chloroethyl Trimethyl Ammonium Chloride)".
17.	302	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2260	 The description of export item shall be amended to read as under:- "Cephradine Arginine Sterile" The description of import item at Sl. No. 4 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "L-Arginine (Pyrogen Free)".

18.	311	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A2319	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item		Qty. Allowed
A2319	Patent Blue V C. I.	1 kg	1. Meta	Hydroxy	0.435 kg
	No. 42051 (Dye		Benzaldehyde		
	Content 89%)				

19.	314	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A2339	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item		Qty. Allowed
A2339	Patent Blue V C. I.	kg	1.Meta I	Hydroxy	0.435 kg
	No. 42051 (Dye		Benzaldehyde		
	Content 89%)				

20.	314	Chemicals & Allied	After import item at Sl. No. 2 the following
		<u>Products</u>	item (with quantity) shall be added:-
		Sl.No.A2340	"3. Twitchel Oil - 0.02 kg/kg of
			export product".

	21.	318	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
ĺ			<u>Products</u>	substituted by the following:-
			Sl.No.A2373	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2373	Sterile Ceftriaxone	1 kg	1. 7-ACA	0.668 kg
	Sodium		2. 2,5-Dihydro-2-	0.36 kg
			Methyl-3- Mercapto-	
			5-oxo-6-Hydroxy	
			1,2,4-Triazine (TAA)	
			3. Boron Trifluoride Gas	0.611 kg

[भाग [—खण्ड]]	भारत का राजपत्र : असाधारण	41
	4. Mercapto Benzothiazole-YL-2- (2-Amino-4-Thiazole) Methoxy Imino Acetate (MAEM) OR	0.81 kg
	4. (i) 2-(2-Amino- thiuazole-4-YL- Methoxyimino Acetic Acid Anhydrous (MIATA)	0.57 kg
	(ii) Thio Bis Benzo Thiazole (PERKACIT)	1.16 kg
	(iii) Triphenyl Phosphine	0.87 kg
	(iv) Triethyl Amine	0.28 kg
	(v) Methylene Chloride	4.00 kg
	5. Triethyl Amine	0.514 kg
	6. Acetonitrile/ Dimethyl Acetamide	2.60 kg
	7. Tetrahydro Furan	1.23 kg
	8. Acetone	11.50 kg
	9. Methylene Chloride	2.00 kg
	10. Sodium Etḥyl	0.684 kg
	Hexanoate	
	11.Activated Carbon	0.100 kg

22.	13	Chemicals & Allied	The description of export ite	em shall be
		<u>Products</u>	amended to read as under:-	
		Sl.No.A 2450	"Roxarasone USP	(3-Nitro-4-
		Introduced vide	Hydroxyphenylarsonic Acid)".	
		Public Notice No. 32	,	
		dt. 01.09.2000)		1

23.	390-	Electronics Products	(i). The description of export item shall be
	391	Sl.No.B-131	amended to read as under:-
			"Telephone Instrument (Push Button
			Telephone) including CKD/SKD thereof ".
			(ii). At the end of this entry the following
			Note shall be added:-
			"Note: Various parts of Telephone instrument
			when exported in CKD/SKD condition
			should however be covered under
			single shipping bill evidencing export
			of complete telephone instrument".

24.	463	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.C252	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C252	Paper covered	1 kg	1. Continuous Cast	1.02 kg/kg
	Rectangular/ round		Copper Rods/ Bars/	content in the
	Copper conductors		Cathodes (EC Grade)	export
				product
			2. Insulating Kraft Paper	1.02 kg/kg
ļ				content in the
				export
				product

25.	498	Engineering Product	(i). The description of export item shall be
		Sl.No.C362	corrected to read as under:-
			"Casing Pipes of OD 114.30 mm to 508
			mm equivalent to 2-3/8" OD to 4-1/2"
			OD".
			(ii) The description of import item at Sl. No.
			1 (without any change in quantity) shall
			be corrected to read as:-
			"1. Plain End Seamless Pipes of relevant
			Dia".

4

(iii)After import item at Sl. No. 3 the following item (with quantity) shall be added:-
"4. Cross Overs - Net to Net with accountability in the export product
upto a maximum of 5 Nos.".

26.	498	Engineering Product	(i). The description of export item shall be
		Sl.No.C366	corrected to read as under:-
			"Drill Pipes of OD 60.325 to 168.275 mm
			OD equivalent to 2-3/8" OD to 6-5/8"
			OD".
			(ii) The description of import item at Sl. No.
			1 (without any change in quantity) shall
			be corrected to read as:-
			"1. Plain End Seamless Pipes of relevant
			Dia".

27.	505	Engineering Product	(i). The description of export item shall be
		Sl.No.C391	corrected to read as under:-
			"Production tubing of OD 60.325 mm to
			114.3 mm OD equivalent to 2-3/8" OD to 4-
			1/2" OD".
			(ii) The description of import item at Sl. No.
			1 (without any change in quantity) shall
			be corrected to read as:-
			"1. Plain End Seamless Pipes of relevant
			Dia".

44	 	THE GAZETTE C	OF INDIA EXTRAORDINARY [PART 1—SEC. 1]
			(iii)After import item at Sl. No. 4 the following item (with quantity) shall be added:- "5. Cross Overs - Net to Net with accountability in the export product upto a maximum of 5 Nos.".
28.	641	Engineering Product Sl.No.C978	1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1. Phenol Formaldehyde Resin".
29.	642	Engineering Product Sl.No.C981	1. The description of import item at Sl. No. l (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1. Phenol Formaldehyde Resin".
30.	642	Engineering Product Sl.No.C982	1. The description of import item at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1. Phenol Formaldehyde Resin".
31.	740	Engineering Product Sl.No.C1408	 (i).The description of export item shall be corrected to read as under:- "Steel Cable Drum in various sizes". (ii).The description of import at Sl. No. 1 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "CRCA Non Alloy Steel Sheet/Coil". (iii).The description of import item at Sl. No.2 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "2. HR Non Alloy Steel Sheet/Coil".

32.	740	Engineering Product	The	quantity	of	export	item	shall	be
		Sl.No.C1409	1	ected to rea	d as	under:-			
			"100	0 Kgs"		·····			

33.	6	Food Product	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.E-11 as	substituted by the following:-
		amended vide Public	
		Notice No. 25 dt.	
		01/08/2000	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-11	Chutneys/condiment	1 kg	1. Tin plate (OTS	1.10 kg/kg
	s paste/ Vegetables/		quality)	weight of tin
	pickles packed in			packing in the
	OTS cans/ Glass		OR	export
	containers/ packed			product
	in relevant packing			
	material		Relevant Tin	Net +1%
			Containers	wastage
			OR	
		3	Relevant Glass	Net +1%
			Containers	wastage
			OR	NT.
			Relevant packing	Net to net
			materials namely LDPE/HDPE/ PP	with 1%
			Granules	wastage
			Granules	
			2. OTS cans/Tin	1.05 kg/kg
ŀ				weight of the
				relevant
				packing
				material
			Corrugated Board other	Net +1%
			than Ivory Board	wastage

34.	6	Textile Product	After import item at Sl. No. 2 the following
		Sl.No.J21 as	import item (with quantity) shall be added:-
		amended vide Public	"3. Raw Cotton - 1.26 kg/kg
		Notice No. 25 dt.	content in export
		01/08/2000	product".

Dated: 01/ Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2476	Betamethasone 17	1 kg	1. 9,11 Epoxide	1.10 kg .
	valerate		2. Butyl Ortho Valerate	0.96 kg
			3. Charcoal	0.10 kg
			4. Potassium Hydroxide	3.71 kg
			5. Acetone	1.13 kg
			6. Ethyl Acetate	2.50 kg
			7. Methylene Chloride	3.52 kg
A2477	DL-Naproxen	1 kg	1. Beta Naphtohol	2.50 kg
			2. Methanol	6.00 kg
		ļ	3. Acetyl Chloride	1.38 kg
			4. Nitromethane	0.96 kg
			5. Potassium Hydroxide	1.73 kg
			6. 2-Butanol	3.07 kg
			7. Hydroxyl Amine CH1	1.03 kg
			8. EDC	1.97 kg
			9. Toulene	1.64 kg
A2478	Rubber Backed/	1 kg	1. Natural Rubber/	0.655 kg of
	Embedded Coir		Synthetic Rubber	Rubber
}	Mat, Matting/		(SBR-1502/1712)	compound in
	Rugs/Carpets	i		the export
				product
		Ì	2. Neoprene Rubber	0.025 kg
			3. Zinc Oxide	0.212 kg
			4. Ca. bon Black	0.170 kg
]	5. Antioxident/	0.010 kg
			Accelerator/ Retarder/	
			Peptisizer	

	6. Misc. Chemicals: (Microcry-stallin wax Pigment and softners Sulphur- Stearic acid solvents, Plasticizers- Synthetic resins, bounding/ coupling agents activators & fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents tackiffiers and	0.042 kg
,	catalysts and syloff.	

Note: For import of item at Sl. No. (1) above the applicant shall furnish bifurcated quantities of Natural Rubber and Synthetic Rubber (SBR-1502/1712) in a ratio which does not exceed 0.655 kg rubber Compound for the export of 1 kg of resultant product. The exporter shall also get the consumption of

similar ratio certified in the Shipping Bill of Export.

Similar ratio continue in the Shipping Bir of Export.					
A2479	Toluene Di	1 kg	1. Toluene	0.668 kg	
	Isocyanate(TDI)		2. Palladium Chloride	5.54 grams	
			Catalyst		
A2480	Meta Nitro Benzoyl	1 kg	1. Meta Nitro Benzoic	1 kg	
	Chloride		Acid		
A2481	Para Nitro Benzoyl	1 kg	1. Para Nitro Benzoic	0.948 kg	
	Chloride		Acid	_	
A2482	Zinc Dust	1 kg	1. Zinc	1.02 kg	

Dated:

Annexure "C" -

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1549	Pressure Cooker	1 kg	1. Aluminium Circles,	1.07 kg/kg
	made of Aluminium		commercial grade	content in the
	Body & Stainless			export
	Steel (AISI 304			product
	Grade) Lid		2. Non magnetic	1.25 kg/kg
			Stainless Steel Sheets/	content in the
			Coils AISI 304 grade	export
			1/1.25 MM thick	product
C1550	Carbon Steel (MS)	1 MT	1. CRCA Carbon Steel	1.02 MT per
	Fabricated Tower		(MS) Sheets/ Strips	MT of export
	Packings			product.
C1551	Floppy Diskettes	1 No.	1.Blank Floppy of	1 No.
	Loaded with		Diskettes of relevant	
,	software (including		specification (including	
	information/data)		size)	
C1552	Battery type HBL-	1 No.	1. Silver Ingots/ sheets	4.7527 kgs.
	SZ45 22.5V. 45 AH		OR	
	(Silver Oxide zinc		Used life expired	1.41 Nos.
	air craft Batteries)	٠	silver oxide zinc	
			aircraft batteries 15	
	-		STS S 45 B or	
		,	ABL/HBL SZ 45	
1		•	2. Zinc Oxide	3.81 kgs.
			3. Nylon Moulding	4.000 kgs.
			granules/ powder	
			4. Cellophane (C-19/350	1.05 kgs.
			P00) Regenerated	
			Cellulose film	
		1	5. Grade-169-02 paper	8.200SQM
!		1	rolls/ filter reels	0.240 T :
			6. Metregrip 303 LV	0.040 Ltrs.
			epoxy Adhesive	
			acticator	0.40 1.
			7. Metregrip 303 LV	0.40 Ltrs.
			epoxy Adhesive base	

C1553	Battery type NCSP 1 B 25150 (Nickel Cadmium Batteries) 24 Volts. 25AH		1. Nickel fibremat fibrex OR Nickel Powder 2. Nylon Moulding granules type Zytel 151 NC 010	3.12 kgs. 3.70 kgs.
			3. Nonwoven Separator (Viledon)FS 21154. Nickel Powder type 255/287/210	12.40 Sq/ Mtrs. 2.64 kgs.
			5. Celegard 3400 film	6.20 Sq.Mtr.
			6. Battery Connectors	1 No.
,			7. Metregrip 303 LV epoxy Adhesive acticator	0.52 Ltrs.
			8. Metregrip 303 LV epoxy Adhesive base	0.52 Ltrs.
C1554	Shock Absorbers for two wheelers/three wheelers	No.	1. Bump Stop (Hexagon RSI)	1 No.
Note: Th	e import of components s	hall be	e permitted on net to net ba	sis without any
wa	stage with accountability	clause).	
C1555	Strut with Spring 1	1	1. Reverse DU Bush	1 No.
	Assembly for Van	1	2. Rod Seal 20 MM	1 No.
			3. Bushing 20 MM	1 No.
	<u> -</u>		e permitted on net to net ba	sis without any
wa	stage with accountability	clause	2.	

C1556	Shock Absorbers (Gas filled) for	1 No.	1. Piston Rod Seal	1 No.	
	Multi Utility vehicle				
	(MUV)				
Note: Th	ne import of component	ts shall b	e permitted on net to net ba	asis without any	
w	astage with accountabil	ity claus	e.		
C1557	Shock Absorbers for	1 No.	1. M. L. Seal	1 No.	
 	Cars/Jeep-				
	conventional				
Note: The import of components shall be permitted on net to net basis without any					
W	astage with accountabil	ity claus	e.		

C1558	Circuit Upto &	Breakers including	1 No.	1. Copper wire Rods/ 1.01 kg/kg cathodes content in the
	200KVA			export product
				2. Copper Strips 1 kg/kg content in the
				export
				3. Plain Copper stranded 1 kg/kg Flex round (Braided content in the
				Copper) export product
				4. Aluminium Sheets/ 1.01 kg/kg lngots content in the
				export product
				5. CRCA Sheets 1.01 kg/kg content in the export product
		<u> </u>	İ	6. Thermostat Metals Net to net
				7. Electrical Contact Net to net
				Buttons/ Square
				Buttons/ Round
				Buttons O Frank was /Tab Nexts Not to not
				8. Fasteners/Tab Nuts Net to net 9. Extension Springs Net to net
				10. Secondary Latch Net to net
				Spring
				11. Contact Arm Springs Net to net

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacture of the resultant product, which should be reflected in the export documents (shipping bills) also.

C1559	12 Fiber Optical 1000 Fibre Armoured MTR=1	1. Single Mode Optical Fibre 250 micron	12.60 km
	Cable Cable outer KM Dia: 13.8 MM +/- 1 MM 171 kg/km	(Natural Colour) 2. Polybutylene Terpthalate (PBT)	8.30 kg
	+/-5% Consisting	3. PBT Master Batch	0.17 kg
	of two PBT Tube	4. Colouring INK U.V.	0.17 kg
	of 2.8 mm OD	5. Thixotropic Jelly	_
		compound (filling/ flooding)	
		6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness	33.60SQ.MTR
		7. High Density	90.74 kg
		Polyethylene (H.D.P.E.)	,
		8. M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated	56.62 kg
		9. Aramid Yarn/ Aramid	2.91 kg
		filament yarn (DTEX 3160/3200)	
		10. Water Swellable Yarn	_
		11. F.R.P. Rod (2MM)	1.05 KM
		12. Water Blocking Rib	1.08 kg
,		cord/ Aramid Rib	
		Cord (DTEX	
		1610/1680) Single/3	
		Play	1.05 1234
		13. Hot Foil Marking Tape White/Black	1.03 KW
C1560	24 Fiber Optical 1000	1. Single Mode Optical	25 20 km
	Fibre Armoured MTR	Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer =1	(Natural Colour)	
	Dia: 14 MM +/- 1 KM	2. Polybutylene	8.30 kg
	MM 173 kg/km +/-	Terpthalate (PBT)	
	5% Consisting of	3. PBT Master Batch	0.17 kg
	two PBT Tube of	4. Colouring INK U.V.	0.25 kg
	2.8 mm OD	5. Thixotropic Jelly compound (filling/	5.74 kg
		flooding) 6. Water Blocking Tape	36.75SQ.MTR
		0.25 mm thickness	
		7. High Density Polyethylene	91.94 kg
	ı	(H.D.P.E.)	

52	THE GAZETTE OF I	NDIA: EXTRAORDINARY	[PART 1—SEC. 1]
		8. M.S. Tape Copolymer	56.62 kg
		& Chrome Plated	2.01 100
		9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX	2.91 Kg
		3160/3200)	-
		1	2.69 kg.
		11.F.R.P. Rod (2MM)	1.05 KM
		12. Water Blocking Rib	
		cord/ Aramid Rib	
		Cord (DTEX	
		1610/1680) Single/3	
		Play	1.05 77) 5
		13. Hot Foil Marking	1.05 KM
C1561 48 Fiber (Optical 1000	Tape White/Black 1. Single Mode Optical	50 40 km
	moured MTR	Fibre 250 micron	JU,-40 KIII
Cable Cable		(Natural Colour)	
Dia: 14 MM	+/- 1 KM	2. Polybutylene	16.59 kg
MM 177 kg/		Terpthalate (PBT)	
5% Consisti	-)	3. PBT Master Batch	0.33 kg
four PBT Tu	ube of	4. Colouring INK U.V.	0.50 kg
2.8 mm OD		5. Thixotropic Jelly	11.48 kg
		compound (filling/	
		flooding)Water Blocking Tape	36.75SO MTD
		0.25 mm thickness	30,735Q.WTK
			79.52 kg
	j	Polyethylene	
		(H.D.P.E.)	
		8. M.S. Tape Copolymer	56.62 kg
		& Chrome Plated	
		9. Aramid Yarn/ Aramid	2.91 kg
		filament yarn (DTEX 3160/3200)	
	J	;	1
		10. Water Swellable Yarn	2.69 kg.

£

			12 Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play	1.08 kg
			13.Hot Foil Marking Tape White/Black	1.05 KM
C1562	72 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 14.8 MM +/- 1 MM 212 kg/km +/- 5% Consisting of six PBT Tube of 2.8 mm OD	1000 MTR =1 KM	 Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) Polybutylene Terpthalate (PBT) PBT Master Batch Colouring INK U.V. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) Water Blocking Tape 0.25 mm thickness High Density Polyethylene (H.D.P.E.) M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated 	24.89 kg 0.50 kg 0.75 kg 17.22 kg 39.90SQ.MTR 82.54 kg 64.71 kg
			9. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 10. Water Swellable Yarn 11.F.R.P. Rod (2MM)	2.91 kg 4.03 kg. 1.05 KM

12. Water Blocking Rib 1.08 kg cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3			ETTE OF IN	The state of the s	
Play 13.Hot Foil Marking Tape White/Black				cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play 13.Hot Foil Marking	J
C1563 96 Fiber Optical Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 16.3 MM +/- 1 MM 258 kg/km +/- 5% Consisting of eight PBT Tubes of 2.8 mm OD C1563 96 Fiber Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) C1563 MM +/- 1 MM 258 kg/km +/- 5% Consisting of eight PBT Tubes of 2.8 mm OD C1564 Signal Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) C166 kg C167 kg C168 kg	C1563	Fibre Armoured Cable Cable outer Dia: 16.3 MM +/- 1 MM 258 kg/km +/- 5% Consisting of eight PBT Tubes of	MTR =1	 Single Mode Optical Fibre 250 micron (Natural Colour) Polybutylene Terpthalate (PBT) PBT Master Batch Colouring INK U.V. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) Water Blocking Tape 0.25 mm thickness High Density Polyethylene (H.D.P.E.) M.S. Tape Copolymer & Chrome Plated Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) Water Swellable Yarn F.R.P. Rod (2MM) Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play Hot Foil Marking 	33.10 kg 0.66 kg 1.01 kg 22.96 kg 44.10SQ.MTR 102.15 kg 74.42 kg 2.91 kg 6.05 kg. 1.05 KM 1.08 kg

C15(1	144	1000	1 Circle Made Ordical	151 21
C1564	144 Fiber Optical	1	1. Single Mode Optical	151.2 KM
	Fibre Armoured		Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer		(Natural Colour)	40.70.1
	Dia: 19.2 MM +/- 1	KM	2. Polybutylene	49.78 kg
	MM 348 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	1.001
	5% Consisting of 12		3. PBT Master Batch	1.00 kg
	PBT Tube of 2.8		4. Colouring INK U.V.	1.52 kg
	mm OD		5. Thixotropic Jelly	34.44 kg
			compound (filling/	
			flooding)	
			6. Water Blocking Tape	60.90SQ.MTR
			0.25 mm thickness	
			, ,	141.71 kg
			Polyethylene	
			(H.D.P.E.)	
			8. M.S. Tape Copolymer	93.83 kg
			& Chrome Plated	
			9. Aramid Yarn/ Aramid	2.91 kg
			filament yarn (DTEX	
			3160/3200)	
			10. Water Swellable Yarn	7.39 kg.
			11.F.R.P. Rod (2MM)	1.05 KM
			12. Water Blocking Rib	1.08 kg
			cord/ Aramid Rib	-
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	
				1.05 KM
			Tape White/Black	

C1565	216 Fiber Optical	1000	1. Single Mode Optical	226 8 km
C1303		MTR	Fibre 250 micron	220.6 Km
		=1	(Natural Colour)	
)	KM	2. Polybutylene	68.06 kg
	MM 411 kg/km +/-	IXIVI	Terpthalate (PBT)	00.00 kg
	5% Consisting of		3. PBT Master Batch	1.36 kg
	nine PBT Tube of 4		4. Colouring INK U.V.	2.28 kg
	mm OD		5. Thixotropic Jelly	58.11 kg
			compound (filling/	30.11 kg
			flooding)	
			6. Water Blocking Tape	60 20SO MTD
			0.25 mm thickness	09.303Q.MTK
				132.79 kg
		ľ	Polyethylene	132.79 Kg
			(H.D.P.E.)	
			8. M.S. Tape Copolymer	110 71 kα
		ļ	& Chrome Plated	117.71 Kg
			9. Aramid Yarn/ Aramid	2 91 kg
			filament yarn (DTEX	2.71 Kg
			3160/3200)	
			,	7.39 kg.
			11.F.R.P. Rod (3MM)	1.05 KM
		i	12. Water Blocking Rib	
			cord/ Aramid Rib	1.00 kg
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	
		ľ	13.Hot Foil Marking	1 05 KM
			Tape White/Black	IVIA CU.1
	<u> </u>		Tape Willie/Diack	

C1566	288 Fiber Optical	1000	1. Single Mode Optical	302.4 km
	Fibre Armoured	MTR	Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer	=1	(Natural Colour)	
	Dia: 24.6 MM +/- 1	KM	2. Polybutylene	90.74 kg
	MM 577 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	
	5% Consisting of 12		3. PBT Master Batch	1.81 kg
	PBT Tube of 4 mm		4. Colouring INK U.V.	3.04 kg
	OD		5. Thixotropic Jelly	77.48 kg
			compound (filling/	
,	-		flooding)	
			6. Water Blocking Tape	84 SQ.MTR
			0.25 mm thickness	
				234.33 kg
			Polyethylene	
			(H.D.P.E.)	
			8. M.S. Tape Copolymer	135.89 kg
			& Chrome Plated	
			9. Aramid Yarn/ Aramid	2.91 kg
	ļ.		filament yarn (DTEX	
			3160/3200)	1.4.00.1
			10. Water Swellable Yarn	14.78 kg.
			11.F.R.P. Rod (3MM)	1.05 KM
			12. Water Blocking Rib	1.08 kg
			cord/ Aramid Rib	
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	1 0 5 7 5 7
			13.Hot Foil Marking	1.05 KM
			Tape White/Black	

01567	10 70	1000	1 6: 1 16 1 6 : 1	10.001
C1567	18 Fiber Optical		1. Single Mode Optical	18.90 km
	Fibre unarmoured		Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer		(Natural Colour)	
	Dia: 11.2 MM +/- 1	KM	2. Polybutylene	12.44 kg
	MM 95 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	
	5% Consisting of 3		3. PBT Master Batch	0.25 kg
	PBT Tube of 2.8		4. Colouring INK U.V.	0.19 kg
	mm OD		5. Thixotropic Jelly	8.61 kg
			compound (filling/	
			flooding)	
			6. Water Blocking Tape	33.60SQ.MTR
			0.25 mm thickness	`
			7. High Density	61.05 kg
			Polyethylene	S
			(H.D.P.E.)	
			8. Aramid Yarn/ Aramid	3.63 kg
	1		filament yarn (DTEX	1.55
			3160/3200)	
		<u> </u>	9. Water Swellable Yarn	2.02 kg.
		<u> </u> }	10.F.R.P. Rod (2MM)	1.05 KM
			, , ,	0.72 kg
	,		cord/ Aramid Rib	0.72 Kg
			1	
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	1.05 1/3 6
			12.Hot Foil Marking	1.05 KM
			Tape White/Black	

AN PINAT UNITCAL			717 0 1
36 Fiber Optical		1. Single Mode Optical	37.0 KIII
'		l '	
Dia: 11.2 MM +/- 1	KM		12.44 kg
MM 97 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	
5% Consisting of 3	'	3. PBT Master Batch	0.25 kg
PBT Tube of 2.8		4. Colouring INK U.V.	0.38 kg
mm OD			8.61 kg
		, -	J
		,	33 60SO MTR
			2010020
		i i	61.05 kg
		, ,	01.03 Kg
		, ,	
		1 '	2 62 100
	į	!	3.03 kg
			0.001
		l i	2.02 kg.
		` '	1.05 KM
		11. Water Blocking Rib	0.72 kg
		cord/ Aramid Rib	i
		Cord (DTEX	
		1610/1680) Single/3	
		,	
	ļ	1	1.05 KM
	l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 11.2 MM +/- 1 MM 97 kg/km +/- 5% Consisting of 3 PBT Tube of 2.8	Fibre unarmoured MTR Cable Cable outer Dia: 11.2 MM +/- 1 MM 97 kg/km +/- 5% Consisting of 3 PBT Tube of 2.8	Fibre unarmoured Cable Cable outer Dia: 11.2 MM +/- 1 KM 2. Polybutylene Terpthalate (PBT) 3. PBT Master Batch 4. Colouring INK U.V. 5. Thixotropic Jelly compound (filling/flooding) 6. Water Blocking Tape 0.25 mm thickness 7. High Density Polyethylene (H.D.P.E.) 8. Aramid Yarn/ Aramid filament yarn (DTEX 3160/3200) 9. Water Swellable Yarn 10.F.R.P. Rod (2MM) 11. Water Blocking Rib cord/ Aramid Rib Cord (DTEX 1610/1680) Single/3 Play

C1560	40 Fibon Onticel	1000	1 Single Made Outinal	50 4 1
C1569	*	1000	1. Single Mode Optical	30.4 km
		MTR	Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer	=1	(Natural Colour)	
	i i	KM	2. Polybutylene	16.59 kg
	MM 103 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	
	5% Consisting of 4		3. PBT Master Batch	0.33 kg
	PBT Tube of 2.8		4. Colouring INK U.V.	0.50 kg
	mm OD		5. Thixotropic Jelly	11.48 kg
			compound (filling/	_
			flooding)	
			6. Water Blocking Tape	36.75SQ.MTR
			0.25 mm thickness	`
			7. High Density	54.85 kg
			Polyethylene	\mathcal{E}
			(H.D.P.E.)	
) '	1.05 kg
			filament yarn (DTEX	1.00 Ng
			3160/3200)	
			9. Water Swellable Yarn	1.05 kg.
			10.F.R.P. Rod (2MM)	1.05 Kg. 1.05 KM
			11. Water Blocking Rib	0.72 kg
			·	0.72 k g
			cord/ Aramid Rib	
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	
			12.Hot Foil Marking	1.05 KM
	,		Tape White/Black	

C1570	72 Fiber Optical	1000	1. Single Mode Optical 75.6 km
	Fibre unarmoured	MTR	Fibre 250 micron
	Cable Cable outer	=1	(Natural Colour)
	Dia: 12.2 MM +/- 1	KM	2. Polybutylene 24.89 kg
	MM 127 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)
	5% Consisting of 6		3. PBT Master Batch 0.50 kg
	PBT Tube of 2.8		4. Colouring INK U.V. 0.75 kg
	mm OD		5. Thixotropic Jelly 17.22 kg
			compound (filling/
			flooding)
			6. Water Blocking Tape 39.90SQ.MTR
			0.25 mm thickness
			7. High Density 57.66 kg
-			Polyethylene
			(H.D.P.E.)
			8. Aramid Yarn/ Aramid 2.91 kg
			filament yarn (DTEX
			3160/3200)
			9. Water Swellable Yarn 1.05 kg.
			10.F.R.P. Rod (2MM) 1.05 KM
			11. Water Blocking Rib 0.72 kg
			cord/ Aramid Rib
			Cord (DTEX
			1610/1680) Single/3
			Play
		1	12.Hot Foil Marking 1.05 KM
			Tape White/Black

C1571	120 Fiber Ontice1	1000	1. Single Mode Optical	126.00 km
C1571	120 Fiber Optical	MTR	Fibre 250 micron	120.00 KIII
	Fibre unarmoured			
	Cable Cable outer		(Natural Colour)	41 40 1.0
		KM	2. Polybutylene	41.48 kg
	MM 206 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	0.02.1
,	5% Consisting of 10		3. PBT Master Batch	0.83 kg
	PBT Tube of 2.8		4. Colouring INK U.V.	1.05 kg
	mm OD		5. Thixotropic Jelly	28.70 kg
			compound (filling/	
			flooding)	70 4000 0 3 4000
		1	6. Water Blocking Tape	50.40SQ.MTR
			0.25 mm thickness	
			7. High Density	106.57 kg
			Polyethylene	
			(H.D.P.E.)	
			8. Aramid Yarn/ Aramid	1.45 kg
			filament yarn (DTEX	
			3160/3200)	
			9. Water Swellable Yarn	6.05 kg.
			10.F.R.P. Rod (2MM)	1.05 KM
			11. Water Blocking Rib	0.72 kg
			cord/ Aramid Rib	
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	
			12.Hot Foil Marking	1.05 KM
			Tape White/Black	

C1572	216 Fiber Optical 100		1. Single Mode Optical 226.8 kr	n
	Fibre unarmoured M	ſR	Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer =1		(Natural Colour)	
	Dia: 19 MM +/- 1 KM	1	2. Polybutylene 68.06 kg	7
	MM 301 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	
	5% Consisting of 9		3. PBT Master Batch 1.05 kg	
	PBT Tube of 4 mm		4. Colouring INK U.V. 2.28 kg	
	OD		5. Thixotropic Jelly 58.11 kg	y .
			compound (filling/	
			flooding)	
			6. Water Blocking Tape 60.90SQ).MTR
			0.25 mm thickness	
			7. High Density 134.68 l	(g
			Polyethylene	
			(H.D.P.E.)	
			8. Aramid Yarn/ Aramid 1.05 kg	
			filament yarn (DTEX	
			3160/3200)	
			9. Water Swellable Yarn 12.77 kg) }
			10.F.R.P. Rod (3MM) 1.05 KN	-
			11. Water Blocking Rib 0.72 kg	•
			cord/ Aramid Rib	!
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play	
			12.Hot Foil Marking 1.05 KM	/ī
				1
			Tape White/Black	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

C1573	288 Fiber Optical	1	1. Single Mode Optical	302.4 km
	Fibre unarmoured	1	Fibre 250 micron	
	Cable Cable outer		(Natural Colour)	00.541
	Dia: 22.8 MM +/- 1	KM	2. Polybutylene	90.74 kg
	MM 412 kg/km +/-		Terpthalate (PBT)	1.01.1
	5% Consisting of 12		3. PBT Master Batch	1.81 kg
	PBT Tube of 4 mm		4. Colouring INK U.V.	3.04 kg
	OD		5. Thixotropic Jelly	77,48 kg
			compound (filling/	
			flooding)	(0,0000,1,000
			6. Water Blocking Tape	69.00SQ.MTR
			0.25 mm thickness	201.071
			, ,	201.87 kg
			Polyethylene	
			(H.D.P.E.)	1 45 1
			8. Aramid Yarn/ Aramid	1.45 Kg
			filament yarn (DTEX	
			3160/3200)	12 77 1.0
		<u> </u>	9. Water Swellable Yarn	12.77 kg.
			10.F.R.P. Rod (3MM)	1.05 KM
			11. Water Blocking Rib	0.72 kg
			cord/ Aramid Rib	
			Cord (DTEX	
			1610/1680) Single/3	
			Play 12.Hot Foil Marking	1.05 1/14
			- 1	1.05 KM
01574	D'. 1. Th. 1	1 1	Tape White/Black	1.20.1
C1574	Bicycle Tube valve	1 kg	1. Brass Scrap	1.20 kg per kg.
	made of Brass			of export
		L		product

Annexure "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty Allowed
E81	Psyllium	Husk/	1 MT	1. Methyl Bromide	250 gms
	powder/	Isabgol		2. Ethylene Oxide	50 gms
	Husk/ powde	ŗ		3. HDP/LDP/PP	1.05 kg/kg
[weight of
					relevant
					packing
				4. Card Board/ Kraft	1.1 kg/kg
				Paper other than ivory	weight of
				board and white board	relevant
					packing

Annexure "E"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
H422	Nylon-6 Dipped	1 MT	1. Nylon-6 Yarn	1.02 MT/MT
	Tyre Cord Fabric		2. VP Latex	40 kg/MT
H423	PVDC coated PVC	1 kg	1. PVC Film	0.990 kg
	film (containing		OR	
	0.900 kg PVC film		1. a) PVC Resin	0.8217 kg
	and 0.100 kg PVDC		b) Epoxidised	0.0545 kg
	coating)		Soyabean Oil	
			c) PVC Stabilizer	0.0297 kg
			d) Pigment	0.0049 kg
			e) PVC processing	0.0158 kg
			aid	
			f) PVC Impact	0.1010 kg
			modifier	
			g) Lubricant	0.0119 kg
			2. Coating materials	
			2. a) PVDC aqueous	0.0204 kg
			dispersion	
			(Total solids 55+/-	
			2%)	
			b)Aqueous dispersion	0.1447 kg
			of vinylidene	
			chloride) (Total	
			Solid content 60+/-	
			1%)	

 THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARCE	[1 Aki 1 BBe: 1]
a) Aqueous	0.0217 kg
dispersion	
Vinylidenns	
chloride –	
Methacrylate	
Copolymer (Total	
Solid Content 55+/-	
1%)	
OR	
2. a) Primer – PVDC	0.0224 kg
dispersions in ethyl	
acetate (Total solid	
content 50 +/-2%)	
b) Hardner – PVDC	0.1158 kg
dispersions in ethyl	
acetate (Total solid	
content 75 +/-2%)	
c) Aqueous dispersion	0.0217 kg
Vinylidene chloride-	
Methacrylate	•
Copolymer (Total	
Solid Content 55 +/-	
1%)	
d) Ethyl acetate	0.0400 kg
solvent	

Note: 1. In case of variation in the weight of PVC film, the qty of items of import at S. No. 1 or 1 (a to g) shall be worked out adopting the following:

 $A \times B/C$

Where A = Quantity allowed for 0.900 kg of PVC film.

B = Weight of PVC film in one kg of export product.

C = 0.900

Note: 2. Increase of variation in the weight of PVDC coating in the export product, the quantity of inputs at S. No. 2 (a to c) and 2 (a to d) shall be worked out by adopting the following:

DXE/F

Where D = quantity allowed for 0.100 kg PVC coating

E = Weight of PVDC coating in the export product

F = 0.100

Note: 3. In case of variation in the solid content of solid content at S. No. 2 quantity shall be worked out on pro-rata basis.

Annexure "F"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
J332	Ladies wrap skirt	1 No.	1. Fabrics to be used in	1.5 sq. mtr.
	-		the garment	_
J333	Ladies Chemise	1 No.	1. Fabrics to be used in	1.50 sq. mtr.
			the garment	_

		^ 3 *	
		<u>.</u>	
,		٦ .	
•		÷	
		*	
	•		